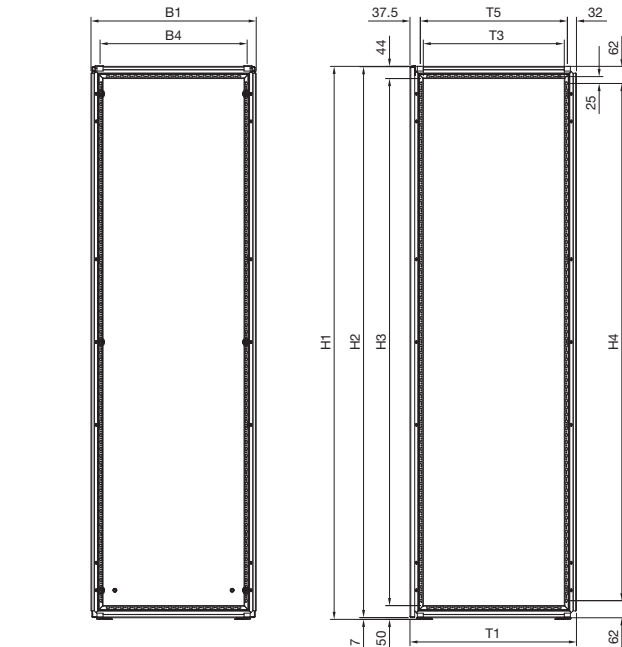


# Caixas e armários

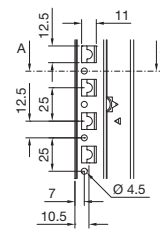
## Sistemas de armários

### Sistema de armários modulares VX25

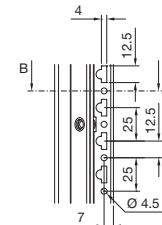
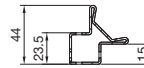
#### Armário modular



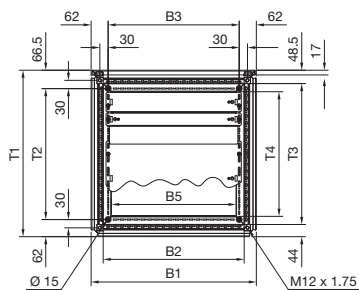
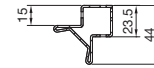
Perfil



Corte A - A



Corte B - B



- B1 = Largura total
- B2 = Medida interna do quadro
- B3 = Distância entre os furos para fixação da base na soleira
- B4 = Distância da porca para olhal de suspensão/parafuso para fixação do teto
- B5 = Medida interna da abertura da base
- H1 = Altura total
- H2 = Altura do painel traseiro
- H3 = Medida interna do quadro
- H4 = Comprimento do esquema de perfurações
- T1 = Profundidade total
- T2 = Comprimento do esquema de perfurações distância entre os furos para fixação da base na soleira
- T3 = Medida interna do quadro
- T4 = Medida interna da abertura da base
- T5 = Distância da porca para olhal de suspensão/parafuso para fixação do teto

| Cód. Ref. | Medidas da largura mm |     |     |     |     | Medidas da altura mm |      |      |      | Medidas da profundidade mm |     |     |     |     |
|-----------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------|------|------|------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|
|           | B1                    | B2  | B3  | B4  | B5  | H1                   | H2   | H3   | H4   | T1                         | T2  | T3  | T4  | T5  |
| 9680.406  | 399                   | 311 | 375 | 335 | 252 | 2005                 | 1997 | 1911 | 1875 | 603,5                      | 575 | 511 | 452 | 535 |
| 9680.408  | 399                   | 311 | 375 | 335 | 252 | 2005                 | 1997 | 1911 | 1875 | 803,5                      | 775 | 711 | 652 | 735 |
| 9680.426  | 399                   | 311 | 375 | 335 | 252 | 2205                 | 2197 | 2111 | 2075 | 603,5                      | 575 | 511 | 452 | 535 |
| 9680.428  | 399                   | 311 | 375 | 335 | 252 | 2205                 | 2197 | 2111 | 2075 | 803,5                      | 775 | 711 | 652 | 735 |
| 9680.606  | 599                   | 511 | 575 | 535 | 452 | 2005                 | 1997 | 1911 | 1875 | 603,5                      | 575 | 511 | 452 | 535 |
| 9680.608  | 599                   | 511 | 575 | 535 | 452 | 2005                 | 1997 | 1911 | 1875 | 803,5                      | 775 | 711 | 652 | 735 |
| 9680.626  | 599                   | 511 | 575 | 535 | 452 | 2205                 | 2197 | 2111 | 2075 | 603,5                      | 575 | 511 | 452 | 535 |
| 9680.628  | 599                   | 511 | 575 | 535 | 452 | 2205                 | 2197 | 2111 | 2075 | 803,5                      | 775 | 711 | 652 | 735 |
| 9680.806  | 799                   | 711 | 775 | 735 | 652 | 2005                 | 1997 | 1911 | 1875 | 603,5                      | 575 | 511 | 452 | 535 |
| 9680.808  | 799                   | 711 | 775 | 735 | 652 | 2005                 | 1997 | 1911 | 1875 | 803,5                      | 775 | 711 | 652 | 735 |
| 9680.826  | 799                   | 711 | 775 | 735 | 652 | 2205                 | 2197 | 2111 | 2075 | 603,5                      | 575 | 511 | 452 | 535 |
| 9680.828  | 799                   | 711 | 775 | 735 | 652 | 2205                 | 2197 | 2111 | 2075 | 803,5                      | 775 | 711 | 652 | 735 |